

Wir setzen uns dafür ein, dass Menschen mit unterschiedlichen Hörminderungen überall teilhaben können. Sie finden bei uns vertraute Gesprächspartner und kompetente Berater. Bei uns können Sie mit ebenfalls Betroffenen gemeinsam etwas unternehmen!
Wir freuen uns auf Sie!

**Deutscher Schwerhörigenbund
Ortsverein Köln e.V.**

Lupusstraße 22, 50670 Köln

Telefon: 0221 -684760

Telefax: 0221 -1208837

E-Mail: DSBKoeln@web.de

Internet: www.dsbkoeln-ev.de

Beratungszeiten: nach Vereinbarung

In Kooperation mit der Volkshochschule Köln



Stadt Köln

Dezernat für Bildung, Jugend und Sport

Amt für Weiterbildung
Volkshochschule



Demenz und Schwerhörigkeit

Vortrag und Diskussion

Prof. Dr. Josef Kessler

Samstag, den 26.10.2024
15-17 Uhr

FORUM Volkshochschule
im Museum am Neumarkt

Eintritt frei

Demenz und Schwerhörigkeit



Prof. Dr. Josef Kessler, leitet seit 2011 die AG Neuropsychologie der Universität Köln, sein Forschungsschwerpunkt ist die Diagnostik kognitiver Defizite bei neurologischen und psychiatrischen Erkrankungen, z.B. Demenz

Prof. Dr. Josef Kessler,
Dipl.-Psych.

Demenzen sind eine Erkrankung des Gehirns deren Manifestation – also das klinische Bild – Jahrzehnte dauern kann. Nicht bei allen Demenzen, aber bei der häufigsten der Alzheimerschen Erkrankungen ist das so. Entstehung und Verlauf können beeinflusst werden. Eine der wichtigsten Variablen der Beeinflussung ist das Hören.

In diesem Vortrag soll erläutert werden, was Schwerhörigkeit mit dem Gehirn macht, wie der Zusammenhang zwischen Demenz-Entstehung und Schwerhörigkeit ist, wie man sich diese Änderungen und diese Verbindung erklärt, und ob durch eine Hörkorrektur das Demenzrisiko gemindert werden kann.



**BEEINTRÄCHTIGUNG ERKENNEN
MASSNAHMEN ERGREIFEN
WIEDER ÜBERALL TEILHABEN**

Samstag, den 26.10.2024

15 Uhr bis 17 Uhr

(Einlass: 14:30 Uhr)

**FORUM Volkshochschule
im Museum am Neumarkt**

Cäcilienstraße 29-33
50667 Köln

**Barrierefrei durch:
Induktionsschleife und
Schriftdolmetscher**

Eintritt: frei

Gefördert durch die GKV